```
DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat
(c) 2002 EPO. All rts. reserv.
10371427
Basic Patent (No, Kind, Date): JP 4044083 A2 920213 <No. of Patents: 002>
Patent Family:
    Patent No
                Kind Date
                               Applic No
                                            Kind Date
    JP 4044083
               A2 920213
                               JP 90153610
                                           A 900611 (BASIC)
    JP 2861280
                               JP 90153610 A 900611
                B2 990224
Priority Data (No, Kind, Date):
    JP 90153610 A 900611
PATENT FAMILY:
JAPAN (JP)
  Patent (No, Kind, Date): JP 4044083 A2 920213
   HEATING DEVICE (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153610 A 900611
   Applic (No, Kind, Date): JP 90153610 A 900611
   IPC: * G03G-015/20
   JAPIO Reference No: ; 160222P000019
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 2861280 B2 990224
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153610 A
   Applic (No, Kind, Date): JP 90153610 A
```

IPC: \* G03G-015/20

JAPIO Reference No: \* 160222P000019 Language of Document: Japanese THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

## ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-44083

®Int. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)2月13日

G 03 G 15/20

1 0 1 1 0 2 6830-2H 6830-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全19頁)

会発明の名称 加熱装置

②特 願 平2-153610

**20**出 願 平2(1990)6月11日

**何**発明者 世 取 山

武 明 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

⑦出 願 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

砂代 理 人 弁理士 高梨 幸雄

明 編 書

1. 発明の名称

加熱裝置

par: 1111 4-2

2. 特許請求の範囲

(1) 加熱体と、

この原然体と内面が摺動される網絡性フィルムと、

前記知熱体との間に前記フィルムを挟み込んでニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィルム外面との間に導入された、顕面像を支持する記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる弾性回転体と、

を打し、該弾性回転体はフィルムを挟んで 前記加熱体に圧接しつつ駆動源により回転駆動 されてフィルム内面を加熱体面に標動させつつ フィルムを所定の速度で記録材度送方向へ移動 駆動させる回転体であり、

接弾性回転体は回転可能に固定支持され、 L.記加熱体が弾性的に加圧されている

ことを特徴とする加熱装置。

### 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発用は、加熱体に圧移させて移動駆動させた 耐熱性フィルムの加熱体態とは反対而間に、 顕顕像を支持する記録材を導入して密発させて フィルムと - 緒に加熱体位置を通過させることで 加熱体の熱をフィルムを介して導入記録材に 与える方式(フィルム加熱方式)の加熱装置に 関する。

この装置は、電子写真祖写機・プリンク・ファックス等の調像形成装置における画像加熱等で着を選及、即ち電子写真・静電記録・磁気記録等で適宜の画像形成プロセス手段により加熱溶験を性材がない。 中ではない の流に間接(転写)が一下・エレクトロファックスシート・静電記録をはいるというの流に間接(転写)が一下・印刷机など)の流に間接(転写)が重要がある。 はいる記録材質に永久固着画像として加熱などのといる記録材質に永久固着画像として語がある。

また、例えば、趙像を担持した記録材を加然 して表面性を改賞(つや出しなど)する装置、 仮定者処置する装置に使用できる。 (背景技術)

従来、保えば側像の加熱定着のための記録材の 加熱装置は、所定の温度に維持された加熱ローラ と、弾性層を有して設加熱ローラに圧接する 加圧ローラとによって、記録材を挟持搬送しつつ 加熱する熱ローラ方式が多用されている。

その他、フラッシュ加熱方式、オーブン加熱 方式、熱板加熱方式、ベルト加熱方式、高間設 加熱方式など様々の方式のものが知られている。

一方、本出職人は例えば特別昭63-313182 号公程等において、認定支持された加熱体(以下ヒータと記す)と、該ヒータに対向圧接しつつ 撤送(移動駆動)される耐熱性フィルムと、 該フィルムを介して記録材をヒータに密着させる 加圧部材を有し、ヒータの熱をフィルムを介して記録材の付与することで記録材面に形成規持されている米定者両像を記録材面に加熱定者させる

3

この様なフィルム加熱方式の装置においては、 昇温の違い加熱体と種類のフィルムを用いている ためウエイトタイム短離化(クイックスタート) が可能となる、その他、従来装置の種々の欠点を 解決できるなどの利点を有し、効果的なもので ある。

51はエンドレスベルト状の耐熱性フィルム (以下定者フィルム又はフィルムと記す)であり、左側の駆動ローラ52と、右側の従動ローラ53と、これ等駆動ローラ52と従動ローラ53間の下方に配置した低熱容量線状加熱体54の互いに並行な該3部材52・53・54間に歴回張数してある。

定着フィルム 5 1 は駆動ローラ 5 2 の時計方向 回転駆動に件ない時計方向に所定の周速度、即ち 不固示の画像形成都側から撤送されてくる未定者 トナー画像Taを上面に担持した被加熱材として 方式・構成の装置を模案し、既に実用にも供して いる。

より具体的には、篠肉の耐熱性フィルム(又は シート)と、該フィルムの移動觀動手段と、 鉄フィルムを中にしてその… 方面側に固定支持 して配数されたヒータと、他方面側に鉄ヒータに 対向して配置され談ヒータに対して設フィルムを 介して調像定済するべき記録材の顧願像根持面を 密着させる加圧部材を有し、該フィルムは少なく とも画像定着実行時は該フィルムと加圧筋材との 間に搬送導入される画像定着すべき記録材と 順方向に略同一速度で走行移動させて鉄走行移動 フィルムを挟んでヒータと加圧郎材との圧接で 形成される定者部としてのニップ部を通過させる ことにより該記録材の頻麗挺持崩を鉄フィルムを 介して該ヒータで加熱して顕画像(米定着トナー (金) に熱エネルギーを付与して軟化・浴触せしめ 、次いで定券那通過後のフィルムと記録材を 分離点で離間させることを基本とする加熱手段・ 装置である。

4

の記録材シートPの搬送速度(プロセススピード)と略同じ周速度をもって回転駆動される。

55は加圧部材としての加圧ローラであり、 前記のエンドレスベルト状の定着フィルム 51の 下行間フィルム部分を挟ませて前記加熱体 54の 下面に対して不図示の付勢手段により圧接させて あり、 記録材 シート Pの 概送方向に 順方向の 反時計方向に回転する。

加熱体 5 4 はフィルム 5 1 の面移動方向と交差する方向(フィルムの幅方向)を長手とする低無容疑線状加熱体であり、ヒータ基板(ベース材) 5 6 ・通電発熱抵抗体(発熱体) 5 7 ・表面保護局 5 8・検温素子 5 9 等よりなり、断熱材 6 0 を介して支持体 6 1 に取付けて固定支持させてある。

不図示の画像形成部から搬送された未定着のトナー画像Taを上面に担持した記録材シートPはガイド62に案内されて加熱体54と加圧ローラ55との圧検部Nの定義フィルム51と加圧ローラ55との間に進入して、未定着トナー

函数師が記録材シートPの搬送速度と同…速度で同方向に回動駆動状態の定者フィルム51の下面に審者してフィルムと…緒の重なり状態で加熱体54と加圧ローラ55との相互圧接係N周を通過していく。

加熱体 5 4 は所定のタイミングで通程加熱されて 技加熱体 5 4 側の熱エネルギーがフィルム 5 I を介して 該フィルム に 密 着状態の 記録 材シート P 側に 伝達され、トナー 調像 T o は 圧 検 朗 N を 通道して いく 過程に おいて 加熱を 受けて 軟化・ 存 融 像 T b と なる。

同動駆動されている定者フィルム51は断熱材60の曲率の大きいエッジ部Sにおいて、急角度で走行方向が転向する。従って、定者フィルム51と重なった状態で圧接部Nを通過して搬送された記録材シートPは、エッジ部Sにおいて定者フィルム51から曲率分離し、排紙されてゆく。排紙部へ至る時までにはトナーは十分冷切倒化し記録材シートPに完全に定着すこした状態となっている。

7

(問題点を解決するための手段)

本発明は、

加熱体と、

この対熱体と内面が摺動される耐熱性フィルム

形記加熱体との間に前記フィルムを挟み込んでニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィルム外面との間に導入された、顕顕像を支持する記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる 弾性回転体と、

を有し、 該 傑性回転体はフィルムを挟んで 前 記加熱体に圧接しつつ駆動源により回転駆動 されてフィルム内面を加熱体面に掲動させつつ フィルムを所定の速度で記録材搬送方向へ移動 駆動させる回転体であり、

職 常性回転 体は回転可能に固定支持され、 上記加熱体が弾性的に加圧されている

ことを特徴とする加熱袋覆 である。 (発明が解決しようとする問題点)

このようなフィルム加熱方式の複数は問題点として次のようなことが挙げられている。

即ち、加熱体に対してフィルム又はフィルムと記録材シートとを加圧圧接させる加圧機能と、フィルムを移動駆動させる顧動機能とを実々別々の加圧機能回転体(必要な加圧力はこの回転体を加圧することに得る)とフィルム駆動機能回転体で行わせる構成のものとした場合には、加熱体とフィルム駆動機能回転体間のアライメントが行った場合に薄膜のフィルムには幅方向への大きな寄り力が働き、フィルムの場路は折れやシフ等のグメージを生じるおそれがある。

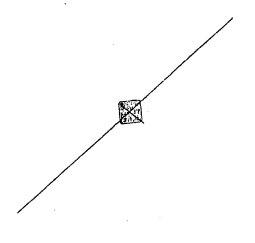
またフィルムの駆動部材を兼ねる加圧回転体に加熱体との圧接に必要な加圧力をパネ等の押し付けにより加える場合には該回転体の位置や、該回転体を駆動するためのギヤの位置精度がだしずらい。

本発明は主述のような問題点を解消したこの種の知熱被忍を提供することを目的とする。

8

(作用)

(1)フィルムを駆動させ、加熱体を発然させた 状態において、フィルムを挟んで加熱体と弾性 同転体との間に形成させたニップ部のフィルムを 弾性回転体との間に記録材を顕随像担持而側を フィルム側にして導入すると、記録材はフィルム 外面に触者してフィルムと一緒にニップ節を 移動通過していき、その移動通過過程でニップ部 においてフィルム内面に移している加熱体の 然エネルギーがフィルムを介して記録材に付与 され、顕函像を支持した記録がフィルム加熱方式 で加熱处理される。

(2) 加熱体にフィルムを圧接させる部材はフィルムを挟んで加熱体に圧接しつつ駆動数により回転駆動されてフィルム内面を加熱体面に 構動させつつフィルムを所定の速度で記録材置送 方向へ移動駆動させる弾性回転体(フィルムの 加圧と駆動の両機能を有するローラ体又はエンド レスベルト体)とすることで、また球体性回転体 は回転可能に固定支持され、上部加熱体が弾性的 

1 1

挟んでニップ郎を形成し、フィルムを駆動する 弾性回転体としてのフィルム加圧ローラ(圧移 ローラ、バックアップローラ)であり、中心輸 1 1 と、この輸に外装したシリコンゴム等の 郷型性のよいゴム弾性体からなるローラ部1 2 とからなり、中心輸1 1 の左右機能を夫々前記 左右の輸受部材8・9 に回転自由に輸受支持させ である。

13は、版金製の構長のステーであり、後述 するフィルム21の内面ガイド部材と、後述する 加熱体19・断熱部材20の支持・構強部材を 兼ねる。

このステー13は、検長の平な底面部14と、この底面部14の長手両辺から尖々一速に立ち上がらせて具備させた横断値外向き円弧カーブの前壁板15と後壁板16と、底面部14の左右両端部から尖々外方へ突出させた左右…対の水平弧り出しラグ部17・18を有している。

19は後述する構造(第6図)を有する額長の 低熱容量線状加熱体であり、横長の断熱部材20

### ( 変 施 例 )

図面は本発明の一変施例装置(画像加熱定着 装置100)を示したものである。

# (1)装置1ccの全体的概略 造

第 1 図は装置 1 0 0 の機断削図、第 2 図は 緩断面図、第 3 図・第 4 図は装置の右側面図と 左側面図、第 5 図は要認の分解料視図である。

1 は板金製の検断面上向きチャンネル(溶)形の検及の装置フレーム(膨板)、 2 ・ 3 はこの装置フレーム1 の左右両場のに鉄フレーム1 に一体に具備させた左側壁板と右側壁板、 4 は装置の上カバーであり、左右の側壁板 2 ・ 3 の上端部間にはめ込んでその左右場部を夫々左右側壁板 2 ・ 3 に対してねじ5 で固定される。 ねじ5 をゆるめ外すことができる。

6・7 は左右の各個壁板 2・3 の略中央部面に 対称に形成した縦方向の切欠き長穴、8・9 は その各長穴 6・7 の下端部に嵌係合させた左右 一対の軸受部材である。

10は後述する加熱体との間でフィルムを

1 2

に取付け支持させてあり、この断熱部材20を 加熱体19額を下向きにして前記ステー13の 横長氏前部14の下頭に並行に一体に取付け 支持させてある。

21はエンドレスの耐熱性フィルムであり、 加熱体19・断熱部材20を含むステー13に 外版させてある。このエンドレスの耐熱性フィル ム21の内周長と、加熱体19・断熱部材20を 含むステー13の外周長はフィルム21の方を 伏えば3mmほど大きくしてあり、従ってフィル ム21は加熱体19・断熱部材20を含むステー 13に対して周長が余裕をもってルーズに外嵌している。

22・23はフィルム21を加熱体19・断熱 部材20を含むステー13に外級した後にステー 13の左右嶋部の各水平限り出しラグ部17・ 18に対して嵌着して取付け支持させた左右一対 のフィルム嶋部規例フランジ部材である。後述 するように、この左右一対の各フランジ部材 22・23の約束の内面22a・23a間の 間隔寸法の(第8図)はフィルム21の幅寸法の (同)よりもやや大きく数定してある。

24・25はその左右一対の各フランジ部材 22・23の外面から外方へ突出させた水平独り 出しラグ部であり、前記ステー13個の外向き 水平報り出しラグ部17・18は夫々このフラン ジ部材22・23の上記水平银り出しラグ部24 ・25の肉母内に具備させた差し込み用穴配に 十分に嵌入していて左右の各フランジ部材22・ 23をしっかりと支持している。

要認の朝み立ては、左右の側壁板2・3 間から上カバー4を外した状態において、軸11の左右 輪部側に予め左右の軸受部材8・9を嵌料したフィルム加圧ローラ10のその左右の軸受部材8・9を左右側壁板2・3の銀方向切欠を長穴6・7に上端側放部から嵌係合させて加圧ローラ10を左右側壁板2・3 間に入れ込み、左右の軸受部材8・9が長穴6・7の下端部に受け止められる位置まで下ろす(密し込み式)。

次いで、ステー13、加熱体19、断熱節材

1.5

2 5 · 2 9 間に押し締めながら、左右の側壁板 2 · 3 の上端部間の所定の位置まで嵌め入れて ねじ5 で左右の側壁板 2 · 3 間に因定する。

これによりコイルばね 2 6 · 2 7 の押し縮め 反力で、ステー 1 3 · 加熱体 1 9 · 断熱部材 2 0 · フィルム 2 1 · 左右のフランジ部材 2 2 · 2 3 の全体が下方へ押圧付勢されて加熱体 1 9 と 加圧ローラ 1 0 とがフィルム 2 1 を挟んで長手 各部略均等に例えば総匠 4 ~ 7 kgの当接圧を もって圧接した状態に保持される。

30・31は左右の 朗 融 板 2・3の外側に 長穴 6・7を通して突出している 断熱部材 20の 左右両端部に尖々嵌着した、加熱体 19に対する 電力供給用の給電コネクタである。

3 2 は装置フレーム 1 の前面駅に取付けて 配設した被加熱材人口ガイドであり、装置へ導入 される被加熱材としての期前像(粉体トナー像) T a を支持する記録材シート P (第 7 四)を フィルム 2 1 を挟んで圧接している加熱体 4 9 と 加圧ローラ 1 0 とのニップ値(加熱定者部) N の 20、フィルム21、左右のフランジ部材22・23を図のような関係に予め組み立てた中間組立て体を、加熱体19 側を下向きにして、かつ断然部材20の左右の外方突出端と左右のフランジ部材22・23の水平張り出しラグ師24・25を失々左右側壁板2・3の縦方向切欠き後穴6・7に上端閉放応から嵌係合させて左右側壁板2・3間に入れ込み、下向きの加熱体19がフィルム21を挟んで先に組み込んである加圧ローラ10の上前に当って受け止められるまで下ろす(蔣し込み式)。

そして左右側壁板2・3の外側に投穴5・7を 通して突出している、左右の各フランジ部材22 ・23のラグ部24・25の上に夫々コイルばね 26・27をラグ部上面に設けた支え凸起で 位置状めさせて級内きにセットし、上カバー4 を、該上カバー4の左右端部側に夫々設けた 外方張り出しラグ部28・29を上記セットした コイルばね26・27をラグ路24・28、

16

フィルム21とローラ10との例に向けて案内する。

33は装置フレーム1の後面壁に取付けて配設した被加熱材出口ガイド(分離ガイド)であり、 上記ニップ部を逃過して出た記録材シートを 下側の禁出ローラ34と上側のピンチコロ38 とのニップ部に案内する。

排出ローラ34はその触35の左右両端部を 左右の側壁板2・3に散けた触受36・37間に 阿転自由に軸受支持させてある。ピンチコロ38 はその触39を上カバー4の後面壁の一部を内側 に曲げて形成したフック部40に受け入れさせて 自重と押しばね41とにより排出ローラ34の 上面に当接させてある。このピンチコロ38は 排出ローラ34の回転駆動に従動回転する。

G 1 は、右側壁板 3 から外力へ変出させたローラ輪 1 1 の右端に固着した第 1 ギア、 G 3 はおなじく右側駅板 3 から外方へ変出させた排出ローラ輪 3 5 の右端に固着した第 3 ギア、 G 2 は右側駅板 3 の外面に根るして設けた中継ギア

としての第2 ギアであり、上記の第1 ギア G 1 と 第3 ギア G 3 とに噛み合っている。

第1 ギア G 1 は不図示の駆動複機構の駆動ギア G 0 から駆動力を受けて加圧ローラ1 0 が第1 図上 反映計方向に回転駆動され、それに連動して 第1 ギア G 1 の回転力が第2 ギア G 2 を介して 第3 ギア G 3 へ 伝達 されて 排出 ロー ラ 3 4 も 第1 図上反時計方向に回転駆動される。

## (2)勤作

エンドレスの耐熱性フィルム21 は非駆動時においては第6 図の要節部分拡大図のように加熱体19と加圧ローラ10 とのニップ部 N に挟まれている部分を除く残余の大部分の略全周長部分がテンションフリーである。

第1ギアG1に駆動顕機構の駆動ギアG0から 駆動が伝達されて加圧ローラ10が所定の周速度 で第7 悩上 反時計 方向へ 回転駆動されると、 ニップ部Nにおいてフィルム21 に回転加圧 ローラ10との摩擦力で送り移動力がかかり、 エンドレスの耐熱性フィルム21が加圧ローラ

1 9

シワの発生が上記のテンションの作用により防止 される。

をして上記のフィルム無動と、加熱体 1 9 への通電を行わせた状態において、入口ガイド3 2 に案内されて被加熱材としての未定着トナー像 Ta を担持した記録材シート P がニップ間に像担持ので課入されると1 と加圧ローラ1 0 との間に像担けルム 2 1 と加圧ローラ1 0 との間に像担が加ム 2 1 ので移動通過している。その移動通過していき、その移動通過してフィルム 2 1 と一緒通過してフィルム 2 1 と一緒通過している。の移動通過しているの形に過しているのが加速がである。

ニップ部 N を透透した記録材シート P はトナー 温度がガラス 転移点より大なる状態でフィルム 2 1 而から離れて出口ガイド 3 3 で排出ローラ 3 4 とピンチコロ 3 8 との間に案内されて装置外へ送り出される。記録材シート P がニップ部 N を出てフィルム 2 1 而から離れて排出ローラ 3 4 へ

1 0 の回転周速と略同速度をもってフィルム内間 が加熱体 1 9 而を摂動しつつ時計方向A に回動 移動駆動される。

このフィルム21の駆動状態においてはニップ 部 N よりもフィルム回動方向上流像のフィルム 部分に引き寄せ力 f が作用することで、フィルム 21は第7倒に実験で示したようにニップ 部 N よりもフィルム回動方向上流側であって数ニップ 部近傍のフィルム内面ガイド部分、即ちフィルム 21を外版したステー13のフィルム内面ガイド としての外向き円弧カーブ前面板15の略 F 半面 部分に対して接触して複動を生じながら回動する。

その結果、回動フィルム21には上記の前面板15との接触摺動部の納点部Oからフィルム同動方向下流側のニップ部Nにかけてのフィルム部分Bにテンションが作用した状態で回動することで、少なくともそのフィルム部分面、即ちニップ部Nの記録材シート進入側近伤のフィルム部分面3、及びニップ部Nのフィルム部分についての

2 0

至るまでの間に軟化・溶験トナー像Tbは冷却 して固化像化Tc して定着する。

上記においてニップ部Nへ導入された記録材シートPは前述したようにテンションが作用していてシワのないフィルム部分面に常に対応密着してニップ部Nをフィルム21と一緒に移動するのでシワのあるフィルムがニップ部Nを通過する事態を生じることによる加熱ムラ・定着ムラの発生、フィルム面の折れすじを生じない。

フィルム 2 1 は被駆動時も形動時もその全周長の… 部N又はB・Nにしかテンションが加わらないから、即ち非駆動時(第6図)においてはフィルム 2 1 はニップ部Nを除く残余の大部分の略全周長部分がテンションフリーであり、凝動時もニップ部Nと、そのニップ部Nの記録材シートを入りませが作用し残余の大部分の略全周長部分がテンションが作用し残余の大部分の略全属長部分がテンションが作用し残余の大部分の略全属長部分の思いフィルムを使用できるから、フィルム駆動のために必要な駆動トルクは小さいものとなり、

フィルム装置構成、部品、襲動系構成は簡略化・ 小型化・低コスト化される。

またフィルム21の非顧助時(第6図)も 顧動時(第7図)もフィルム21には上記のよう に全爾長の一部N又はB・Nにしかテンションが 届わらないので、フィルム駆動時にフィルム21 にフィルム幅方向の一方側Q(第2図)、又は 他方側Rへの省り移動を生じても、その寄り力は 小さいものである。

2.3

4フッ化エチレンーパーフルオロアルキルピニルエーテル共政合体樹脂(PFA)・ボリエーテルエーテルケトン(PEEK)・ポリパラパン酸(PPA)、或いは複合層フィルム倒えば20μm厚のポリイミドフィルムの少なくとも両像皆積頑側にPTFE(4フッ化エチレン樹脂)・PAF・FEP等のフッ素樹脂・シリコン樹脂等・更にはそれに異電材(カーボンブラック・グラファイト・導電性ウイスカなど)を添加した観型性コート形を10μm厚に施したものなどである。

(4)加熱体19・断熱部材20について。

加熱体19は前述第13例例装置の加熱体54 と同様に、ヒーク基板19a(第6図参照)・ 通電発熱抵抗体(発熱体)19b・表面保護層 19c・検温器f19d等よりなる。

ヒータ基板 1 9 a は耐熱性・絶縁性・低熱容量・高熱伝導性の即材であり、例えば、原み 1 mm・ 市 1 0 mm・ 長さ 2 4 0 mmのアルミナ基板である。

信頼性の高い装置を構成できる。

フィルム等り規制手段としては本実施例装置の 場合のフランジ部材 2 2 ・ 2 3 の他にも、例えば フィルム 2 1 の端部にエンドレスフィルム局方向 に耐熱性制脈から成るリブを設け、このリブを 短削してもよい

更に、使用フィルム 2.1 としては上記のように寄り力が低下する分、期性を低下させることができるので、より落肉で熱容量が小さいものを使用して装置のクイックスタート件を向上させることができる。

(3)フィルム21について、

フィルム21は熱容量を小さくしてクイックスタート性を向上させるために、フィルム21の膜 厚 T は 総 厚 1 0 0 μ m 以 下 . 好 ま し く は 4 0 μ m 以下、 2 0 μ m 以上の耐熱性・趣形性・強度・耐久性等のある甲層或は複合層フィルムを使用できる。

例えば、ポリイミド・ポリエーテルイミド (PEI)・ポリエーテルサルホン (PES)・

2 4

検温素子19dは…例としてヒータ基板19aの上前(発熱体19bを設けた前とは反対側の面)の略中央部にスクリーン印刷等により塗工して 具備させたPt膜等の低熱容量の創造抵抗体で ある。低熱容量のサーミスタなども使用できる。

本例の加熱体19の場合は、線状又は細帯状をなす発熱体19bに対し画像形成スタート信号により所定のタイミングにて通常して発熱体19bを略全長にわたって発熱させる。

通電はACIOOVであり、検視器子19cの 検知温度に応じてトライアックを含む不図示の 通電制郵回路により通電する位相角を制御主る ことにより供給電力を制御している。

加熱体19はその発熱体196への通電により、ヒータ基板19a・発熱体19b・表面保護腫19cの熱容量が小さいので加熱体表面が所要の定着温度(例えば140~200℃)まで急速に温度上昇する。

そしてこの加熱体19に持する耐熱性フィルム21も熱容量が小さく、加熱体19節の熱エネルギーが 抜フィルム21を介して鉄フィルムに圧接状態の記録材シートP簡に効果的に伝達されて関像の加熱定着が実行される。

上記のように加熱体19と対向するフィルムの表面温度は矩時間にトナーの融点(又は記録材シートPへの定着可能温度)に対して十分な高温に昇過するので、クイックスタート性に優れ、加熱体19をあらかじめ昇温させておくいわゆるスタンパイ温間の必要がなく、省エネルギーが実現でき、しかも機内昇温も防止できる。

断熱部材 2.0 は加熱体 1.9 を断熱して発熱を 有効に使うようにするもので、断熱性・高耐熱性

2 7

るので、 大きく異なるためにフィルム 2 1 の 幅方向両端部分にフィルム敷送過程でシワや折れ 等の破損を生じるおそれがある。

これに対してCくDの関係構成に設定することで、フィルム 2 1 の観方向全長域 C の内面が加熱体 1 9 の長さ範囲 D 内の面に接して鉄加熱体表面を揺動して搬送されるのでフィルム 観方向全長域 C においてフィルム 搬送力が均一化するので上記のようなフィルム機能破損トラブルが回避される。

また回転体として本実施例で使用した加圧ローラ10はシリコンゴム等の優性に優れたゴム材料製であるので、加熱されると姿面の摩擦係数が変化する。そのため加熱体19の発熱体19bに関してその長さ範囲す法をEとしたとき、その発熱体19bの長さ範囲Eに対応する部分におけるローラ10とフィルム21間の摩擦係数と、発熱体19bの長さ範囲Eの外側に対応する部分におけるローラ10とフィルム21間の摩擦係数と、発熱体19bの長さ範囲Eの外側に対応する部分におけるローラ10とフィルム21間の摩擦係数は異なる。

を有する、例えば P P S (ポリフェニレンサルファイド)・P A I (ポリアミドイミド)・P I (ポリイミド)・P E E R (ポリエーテルエーテルケトン)・液品ポリマー等の高耐熱性樹脂である。

(5)フィルム幅じとニップ長Dについて。

第8 図の寸法関係図のように、フィルム21の 幅寸法をCとし、フィルム21を挟んで加熱体 19 と回転体としての加圧ローラ10の圧接に より形成されるニップ長寸法をDとしたとき、 C<Dの関係構成に設定するのがよい。

即ち上記とは逆に C ≥ D の関係構成でローラ 1 O によりフィルム 2 1 の 酸送を行なうと、 ニップ 長 D の 領域内のフィルム部分が受ける フィルム 敷送力 (圧接力)と、ニップ 長 D の 領域外のフィルム部分が受けるフィルム 敷送力 が、前者のフィルム部分の内面は 加熱 体 1 9 の 面に接して 摺動 敷送される の に対して後者の フィルム部分の内面は加熱 体 1 9 の 表面とは材質 の 異なる断熱部材 2 0 の面に接して摺動 敷送され

28

しかし、EくCくDの寸法関係構成に数定することにより、発熱体19bの長さ範囲Eとフィルム幅Cの差を小さくすることができるため発熱体19bの長さ範囲Eの内外でのローラ10とフィルム21との摩擦係数の違いがフィルムの数送に与える影響を小さくすることができる。

これによって、ローラ 10 によりフィルム 2 l を安定に駆動することが可能となり、フィルム 鍋郎の破損を防止することが可能となる。

フィルム幅部規制手段としてのフランジ部材 22・23のフィルム機部規制面22 a・23 a は加圧ローラ10の長さ範囲内であり、フィルム が寄り移動してもフィルム機部のダメージ防止が なされる。

(6) 加圧ローラ10 について。

加熱体 1 9 との間にフィルム 2 1 を挟んでニップ部 N を形成し、またフィルムを駆動する回転体としての加圧ローラ 1 0 は、例えば、シリコンゴム等の離型性のよいゴム弾性体からなるものであり、その形状は長手方向に関して

ストレート形状ものよりも、 第 9 図 ( A ) 又は ( B ) の時機模型関のように連クラウン形状、 波いは連クラウン形状でその逆クラウンの偏能を カット 1 2 a した実質的に逆クラウン形状のもの がよい。

逆クラウンの配度 d はローラ L O の 有効長され が例えば 2 3 0 mm である場合において

d = 1 0 0 ~ 2 0 0 μ m に設定するのがよい。

即ち、ストレート形状の場合は部品精度のバラツキ等により加熱体19とのニップ部Nにおいてはローラによりフィルム21に加えられるフィルム解方向に関する圧力分布はフィルムの解方向場部よりも中央部の方が高くなることがあった。つまり該ローラによるフィルムの要送力はフィルムを方向端部よりも中央部の方が大きいフィルムを分が愛送力の人きいフィルム部分へでり向う力が満くので、フィルム協の側のフィルム部分がフィルム中央部分へ寄っていきフィルム

3 1

シートPが導入されたときはその記録材シートPをフィルム 2 1 頭に密打させて加熱体 1 9 に圧接させてフィルム 2 1 と共に所定速度に移動駆動させる 駆動部 材とすることによりフィルムにかかる 寄り力を低減することが可能となる と共に、ローラ 1 0 の位置や該ローラを離動するためのギアの位置精度を向上させることができる。

即ち、加熱体19だ対してフィルム21又はフィルム21と記録材シートPとを加圧圧接させる加圧機能と、フィルム21を移動駆動させる駆動機能とを実々別々の加圧機能回転体(必要な加圧力はこの回転体を加圧することにより得るのとフィルム駆動機能回転体で行なわせる構成の動物のとした場合には、加熱体19とフィルム駆動機能回転体間のアライメントが狂った場合に対した場合には、加熱体19とフィルム21には幅方向への大きな寄り力が増き、フィルム21の端部は折れやシワ等のダメージを生じるおそれがある。

またフィルムの駆動部材を兼ねる加圧回転体に 加熱体19との圧接に必要な加圧力をバネ等の にシワを発生させることがあり、更にはニップ部 Nに記録材シートPが導入されたときにはその 記録材シートPにニップ部数送通過程でシワを 発生させることがある。

これに対して加圧ローラ10を逆クラウンの 形状にすることによって加熱体19とのニップ部 Nにおいて該ローラによりフィルム21に加えら れるフィルム幅方向に関する圧力分布は上記の 場合とは逆にフィルムの幅方向端部の方が中央部 よりも大きくなり、これによりフィルム21には 中央部から両端側へ向う力が働いて、即ち送が なされ、フィルムのシワを防止できると共に、 逐人記録材シートPのシワ発生を防止することが 可能である。

回転体としての加圧ローラ10は木実施倒装器のように加熱体19との間にフィルム21を 挟んで加熱体19にフィルム21を圧後させると 共に、フィルム21を所定速度に移動駆動し、 フィルム21との間に被加熱材としての記録材

3 2

押し付けにより加える場合には該回転体の位置 や、球回転体を駆動するためのギアの位置精度が だしずらい。

これに対して前記したように、加熱体19に 定算時に必要な加圧力を加え回転体たる加圧 ローラ10により記録材シートPをフィルム21 を介して圧接させると共に、記録材シートPと フィルム21の戦勢をも同時に行なわせることに より、前記の効果を得ることができると共に、 装置の構成が簡略化され、安値で信頼性の高い 装置を得ることができる。

なお、回転体としてはローラ10に代えて、 第10図のように回動駆動されるエンドレス ベルト10Aとすることもできる。

回転体10・10Aにフィルム21を加熱体 19に圧接させる機能と、フィルム21を駆動させる機能を持たせる構成は、本実施例装置のようなフィルムテンションフリータイプの装置(フィルム21の少なくとも 郎はフィルム 非販助時もフィルム 監動時もテンションが加わら ない 状態にあるもの)、フィルムテンションタイプの装置(前述第13回側装置のもののように周長の長いフィルムを常に全周的にテンションを加えて張り状態にして駆動させるもの)にも、またフィルムのり娘刺手段がセンサ・ソレノイに方式、リブ規制方式、フィルム場部(両側まして出り、規制方式を行ることができるが、接向の作用・効果を得ることができるが、接にテンションフータイプの装置構成のものに適用して最適である。

(7) 記録材シート排出速度について。

ニップ部Nに導入された被加熱材としての記録材シートPの加圧ローラ10(回転体)による搬送速度、即ち該ローラ10の周速度をV10とし、排出ローラ34の記録材シート排出搬送速度、即ち該排出ローラ34の周速度をV34としたとき、V10>V34の速度関係に設定するのがよい。その速度差は数%例えば1~3% 起度の設定でよい。

装置に導入して使用できる記録材シートPの

3.6

そこで前記したように加圧ローラ 1 0 の周速度 V 1 0 と排出ローラ 3 4 の周速度 V 3 4 を

V 1 0 > V 3 4

の関係に数定することで、記録材シートPとフィルム21にはシートPに排出ローラ34による引っ張り力が作用せず加圧ローラ10の酸送力のみが与えられるので、シートPとフィルム21間のスリップにもとずく上記の画像乱れの豪生を防止することができる。

排出ローラ34は本実施例では加熱装置100 側に配設具備させてあるが、加熱装置100を 組み込む画像形成装置等本機関に具備させても よい。

(8)フィルム 雌部規制フランジ間隔について。フィルム 雌部規制手段としての左右 一対のフランジ部材 2 2 - 2 3 のフィルム 蝶部規制面としての海座内面 2 2 a ・2 3 a 間の間隔寸法をG (第8回)としたとき、フィルム 2 1 の幅寸法C との関係において、C < G の寸法関係に設定するのがよい。例えばCを2 3 0 mmとしたとき

最大幅寸法をF(第8図参照)としたとき、フィルム21の幅寸法Cとの関係において、F<Cの条件下ではV10≦V34となる場合にはニップ部Nと排出ローラ34との両者間にまたがって搬送されている状態にある記録すシートPはニップ部Nを通過中のシート部分は排出ローラ34によって引っ張られる。

このとき、表面に離型性の良いPTFE等のコーティングがなされているフィルム 2 1 は加圧ローラ1 0 と同一連度で撤送されている。一方記録材シートPには加圧ローラ1 0 のに張出ローラ3 4 による引っ選及力も加わるため、加圧ローラ1 0 の周速よりも速度で搬送される。つまりニックの関連 N を送される。つまりエックの大変を生じ、そのために記録材シート P とフィルム 2 1 はスリッグ がったいる 送標で記録 材シート P 上の未定着トナー像 T a (第7回)もしくは を生じ、溶融 状態となったトナー像 T b に乱れを生じさせる可能性がある。

3 8

Gは1~3mm程度大きく設定するのである。

即ち、フィルム21はニップ部Nにおいて 倒えば200℃近い加熱体19の熱を受けて 膨張して寸法にが増加する。従って常温時におけ るフィルム21の幅寸法 C とフランジ間隔寸法 G をC#Gに設定してフィルム21の商編部を フランジ部材22・23で規制するようにする と、装置稼働時には上述したフィルムの熱膨張 によりC>Gの状態を生じる。フィルム21は 例えば50μm程度の存譲フィルムであるため に、C>Gの状態ではフランジ部材22・23の フィルム端郎規制面22a・23aに対する フィルム編 部当接圧力 (橋都圧)が増大して それに耐え切れずに喘部折れ・座屈等のダメージ を受けることになると共に、フィルム蟾部圧の 増加によりフィルム21の場節とフランジ部材 2.2 · 23のフィルム嶋郎規制面22a · 23 a 間での摩擦力も増大するためにフィルムの搬送力 が低下してしまうことにもなる。

C<Gの寸法関係に設定することによって、

加熱によりフィルム 2 1 が膨張しても、膨張強以上の練問(G-C)をフィルム 2 1 の商業部とフランジ部材のフィルム機形規制館 2 2 a・2 3 a 間に設けることによりフィルム 2 1 の両端部が阿時にフランジ部材のフィルム機部規制値 2 2 a・2 3 a に当様することはない。

従ってフィルム21が熱監弧してもフィルム 領部圧接力は増加しないため、フィルム21の 磁部ダメージを防止することが可能になると 共に、フィルム駆動力も軽減させることがで きる。

(9) 各部材間の摩擦係数関係について。

- a. フィルム 2 1 の外 阿面に対するローラ ( 回転 体 ) 1 0 表節の 摩擦係数を μ 1 、
- b. フィルム21の内周面に対する加熱体19 表面の障機係数をu2、
- c 加熱体19表而に対するローラ10表面の 摩擦係数を41
- d. 被加熱材としての記録材シートP表面に対するフィルム21の外間節の原禁係数を44、

3 9

2 Lの搬送途度が遅れる)して、加熱定者時に 記録材シート上のトナー頻像が乱されてしまう。

また、記録材シートPとフィルム21が一体でスリップ(ローラ10の同連に対してフィルム21と記録材シートPの撤送進度が遅れる)した場合には、転写式耐像形成装置の場合では画像転写手段節において記録材シート(転写材)上にトナー両像が転写される際に、やはり記録材上のトナー面像が乱されてしまう。

上記のよう $K\mu$ I  $>\mu$ 2 とすることにより、 断備方向でのローラ I 0 に対するフィルム 2 1 と 記録 4 シート P の スリップ を 防止する ことが できる。

また、フィルム21の鯣寸法Cと、側板体としてのローラ10の長さ寸法Hと、加熱体19の長さ寸法Dに関して、C<H、C<Dという条件において、

 $\mu$  1 >  $\mu$  3

の関係構成にする。

即ち、 μ1 ≤ μ1 の関係では加熱定着手段の

- e. 紀録材シートP表面に対するローラ10表面の摩擦係数を45.
- f. 装置に導入される記録材シート P の搬送方向の最大長さ小荘を g l ...
- 8. 装置が態像加熱定着装置として転写式画像 形成装置に組み込まれている場合において 画像転写手段部から態像加熱定着装置として の該装置のニップ部 N までの記録材シート (転写材) P の搬送路長を 2 2 、

とする.

流して、μ1 とμ2 との関係は

 $\mu$  1 >  $\mu$  2

の関係構成にする。

即ち、この種のフィルム加熱方式の装置では前記 4 1 と 4 5 との関係は 4 4 < 4 5 と数定されており、また画像形成装置では前記 2 1 と 4 2 との関係は 4 1 > 4 2 となっている。

このとき、µ 1 ≤ µ 2 では加熱定着手段の 断弧方向でフィルム 2 1 と記録材シート P が スリップ(ローラ1 0 の周速に対してフィルム

4 0

幅方向で、フィルム21とローラ10がスリップ し、その結果フィルム21と記録材シートPが スリップし、加熱定券時に記録材シート上の トナー画像が乱されてしまう。

上記のようにμ1 > μ1 の関係構成にすることで、幅方向、特に記録材シートPの外側でローラ 10に対するフィルム 2 1 のスリップを防止する ことができる。

このように  $\mu$ 1 >  $\mu$ 2 、  $\mu$ 1 >  $\mu$ 3 とすることにより、フィルム 2 1 と記録材シート P の 魔送 連放は 第にローラ 1 0 の 阅速度と同一にすることが可能となり、 定者時または 転写時の 随像乱れを 街山することができ、  $\mu$ 1 >  $\mu$ 2 、  $\mu$ 1 >  $\mu$ 3 を 不に 下り と、フィルム 2 1 及び に 対 シート P の 搬送連 度 を 常に 同一 に すること が 可能と なり、 収 で さることにより、 ローラ 1 0 の 周速 び に で で で で で で で で で で で で で さることが で きる。

(10)フィルムの寄り制御について。

第1~10図の実施例装置のフィルム等り制御はフィルム21を中にしてその幅方向両端側にフィルム幅部規制用の左右…対のフランジ部材22・23を配設してフィルム21の左右両方向の等り移動Q・Rに対処したものであるが(フィルム両側端部規制式)、フィルム片側端部規制式として次のような構成も有効である。

即ち、フィルムの幅方向への寄り方向は常にだち Q か 右方 R への一方方向となるように、例えば、第11回例装置のように左右の加圧圧 イルはね26・27の駆動側のばね27の加圧力 f 2 でが非顧動側のばね26の加圧力 f 2 を なる (f27>f26) ようにしたり、その筋体は19の形状やローラ10の形状を駆動機のとで変化をつけてフィルムのようにし、その寄り側のものとなるようにし、その寄り側の

4 3

### (11) 画性形成装置例

第12回は第1~10回例の晒像加熱定着袋園 100を組み込んだ画像形成装置の--例の概略 域限を示している。

本例の函像形成装置は転写式電子写真プロセス 利用のレーザービームブリンタである。

60はプロセスカートリッジであり、 間転ドラム型の電子写真感光体(以下、ドラムと記す)61・帯電器 62・現像器 63・クリーニング装置 64の4つのプロセス機器を包含させてある。このプロセスカートリッジは装置の関閉部65を開けて装置内を開放することで装置内の所定の位置に対して参脱交換自在である。

画像形成スタート信号によりドラム 6 1 が 矢示の時計方向に回転駆動され、その回転ドラム 6 1 面が帯電器 6 2 により所定の極性・配位に 一塚帯電され、そのドラムの帯電処理面に対して レーザースキャナ 6 6 から出力される、目的の 関像情報の時系列電気デジタル西条信号に対応 して変調されたレーザビーム 6 7 による主走資 フィルム端部をその側のフィルム端部の規制部材としてのフランジ部材や、フィルムリブと係名案内部材等の手段で規制する、つまり第11個級数においてフィルム21の寄り側Rの端部のみを規制部材27で規制することにより、フィルムの寄り削減を安定にはつ容易に行なうことが可能となる。これにより装置が画像に無定者装置である場合では常に安定し良好な定義画像を得ることができる。

また、エンドレスフィルム21はニップのNを 形成する加圧ローラ10により駆動されている ため特別な駆動ローラは必要としない。

このような作用効果はフィルムに全層的に テンションをかけて駆動するテンションタイプの 装置構成の場合でも、本実施倒装置のように テンションフリータイプの装置構成の場合でも 同様の効果を得ることができるが、該手段構成は テンションフリータイプのものに殊に最適なもの である。

4 4

露光がなされることで、ドラム 6 1 面に目的の 顕像情報に対応した静電潜像が順次に形成されて いく。その潜像は次いで現像器 6 3 でトナー 國像 として銀画化される。

一方、給紙カセット 5 8 内の記録材シート P が 総紙ローラ 6 9 と分離パッド 7 0 との共働で 1 枚 鬼分離終送され、レジストローラ対 7 1 により ドラム 6 1 の回転と问期取りされてドラム 6 1 と それに対向圧接している 転写 ローラ 7 2 との 定寿部たる圧接ニップ部 7 3 へ給送され、 鉄給送 記録材シート P 面にドラム 1 面側のトナー価優が 駅次に転写されていく。

転写第73を通った記録材シートPはドラム61節から分離されて、ガイド74で定着装置100へ導入され、前述した該装置100の動作・作用で未定者トナー画像の加熱定者が実行されて出口75から画像形成物(ブリント)として出力される。

転写第73を通って記録材シートPが分離されたドラム61節はクリーニング装置64で転写

残りトナー等の付着汚染物の除去を受けて繰り返 して作像に使用される。

本発明の加熱装置は上述例の両像形成装置の 画像加熱定着装置としてだけでなく、その他、 画像面加熱つや出し装置、仮定着装置としても 効果的に活用することができる。

#### (発明の効果)

以上のように本発明のフィルム加熱方式の 加熱装置は、加熱体に定着時に必要な加圧力を 加え、増作回転体により記録材をフィルムを 介して加熱体に圧接させると共に記録材とフィル ムの駆動をも何時に行わせることによりフィルム にかかる寄り力を低減することが可能となると共 に、回転体の位置や回転体を駆動する為のギアの 位置格度を向上させることができる。

従って本発明によれば、加熱装置の構成が 簡単化され、安価で信頼性の高い加熱装置を 促供することができる。

4 7

19 は加熱体、21 はエンドレスフィルム、 13 はステー、10 は回転体としてのローラ。

> 教許出順人 キヤノン株式会社 (代 理 人 高 梨 幸 助能が是

4 図面の簡単な説明

第1回は…実施例装置の横断原図。

第2周は极听的图。

第3图は右前前的。

第4関はた側面関。

第5個は要那の分解料視図。

第6回は非駆動時のフィルム状態を示した要認 の拡大横断面図。

第7 図は駆動時の同上図。

第8回は構成部材の寸法関係図。

3.9 図(A)・(B)は夫々回転体としての ローラ1.0の形状例を示した熱量形状例。

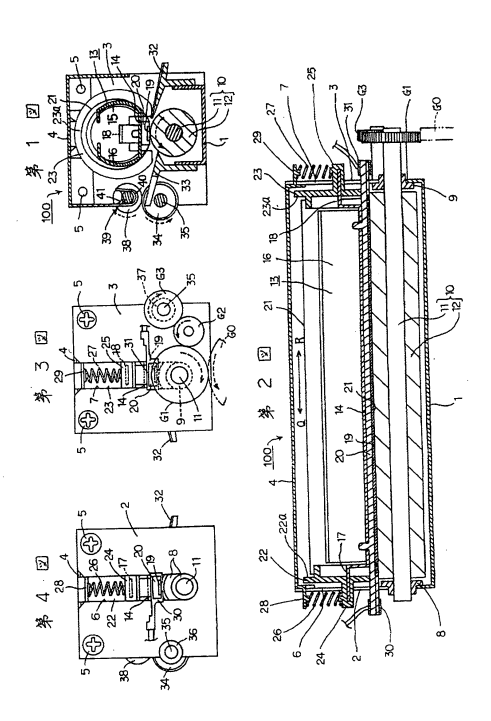
第10関は何數体として何動ベルトを用いた例 を示す図。

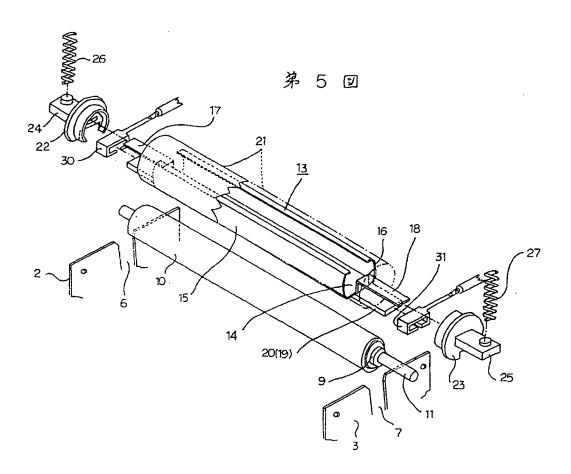
第11 図はフィルム片翻構郵規制式の装置例の 級所備例。

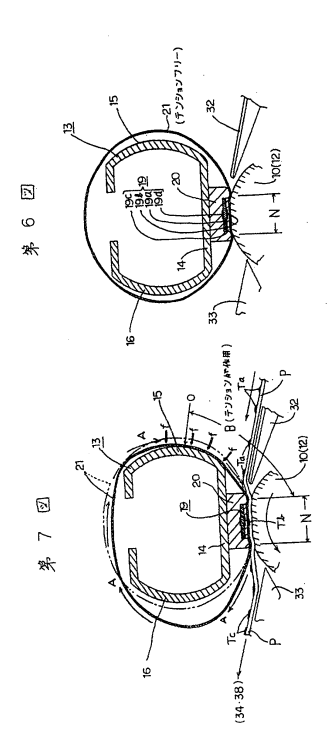
第12回は函像形成装置例の概略構成図。

第13回はフィルム加熱方式の函像加熱定着 装置の公知例の概略構成図。

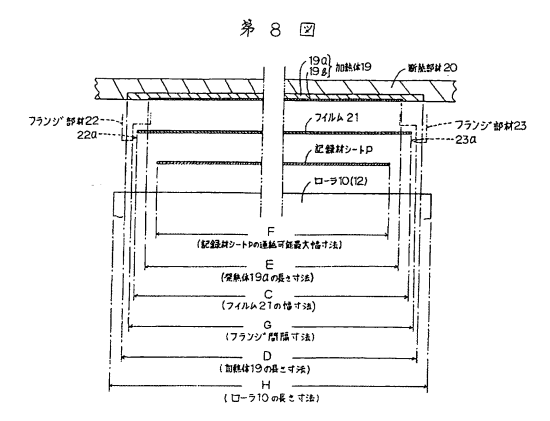
48

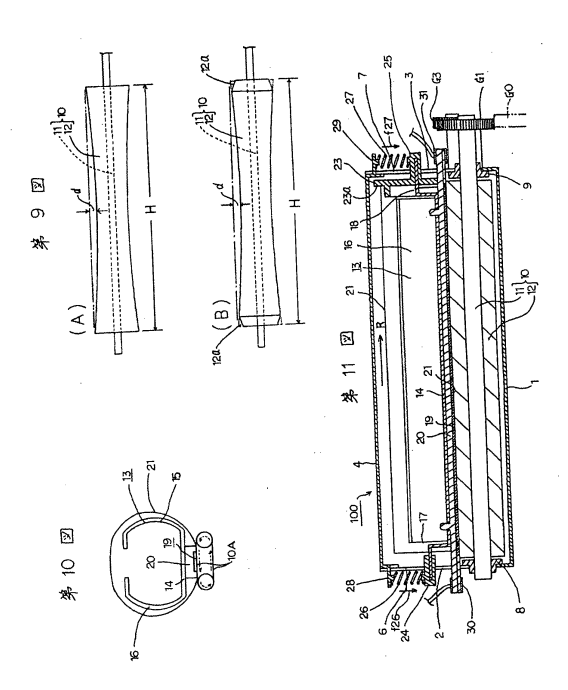




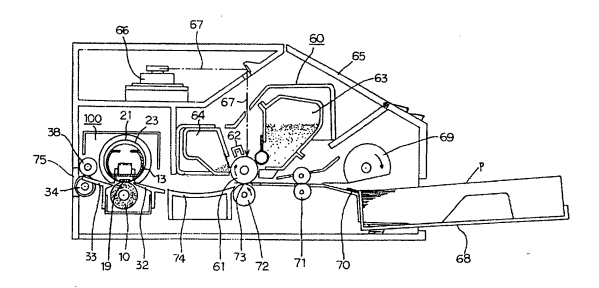


-- 1128--

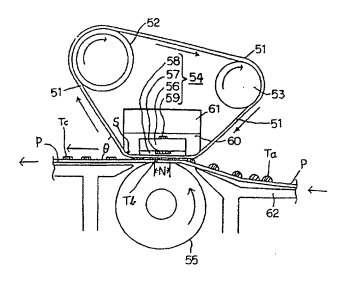




第12 図



第 13 図



THIS PAGE BLANK (USPTO)

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03678983 \*\*Image available\*\*

PUB. NO.: 04-044083 [ JP 4044083 A] PUBLISHED: February 13, 1992 (19920213)

INVENTOR(s): SETORIYAMA TAKESHI

KURODA AKIRA

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 02-153610 [JP 90153610] FILED: June 11, 1990 (19900611) INTL CLASS: [5] G03G-015/20; G03G-015/20

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines); 44.7

(COMMUNICATION -- Facsimile)

JAPIO KEYWORD: R002 (LASERS); R119 (CHEMISTRY -- Heat Resistant Resins)

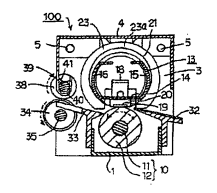
JOURNAL: Section: P, Section No. 1359, Vol. 16, No. 222, Pg. 19, May

25, 1992 (19920525)

### ABSTRACT

PURPOSE: To improve the position accuracy of a rotary body driving gear and simplify the constitution of the heating device by pressing a recording material against a heating body across a film by an elastic rotary body and driving the recording material and film at the same time.

CONSTITUTION: The elastic rotary body 10 is driven and rotated by a driving source while a member which presses the film 21 is pressed against the heating body 19 across the film 21 and the internal surface of the film 21 is moved at a specific speed in the conveying direction of the recording material while sliding on the surface of the heating body 19. This elastic rotary body 10 is fixed and supported rotatably and the heating body 19 is pressed elastically to reduce a displacing force operating on the film 21. Consequently, the position of the rotary body and the position accuracy of the gear for driving the rotary body are improved, the device constitution is simplified, and the device which is inexpensive and has high reliability is obtained.



THIS PAGE BLANK (USPTO)